

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **2735** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2017 do Viện Khoa học công nghệ mô-Vinacomin chủ trì thực hiện

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Công Thương và Thông tư số 37/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2014/TT-BCT;

Căn cứ Quyết định số 5156/QĐ-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc đặt hàng thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017;

Căn cứ Quyết định số 4153/QĐ-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc điều chỉnh nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017;

Căn cứ các Hợp đồng: số 164.17.ĐT/HĐ-KHCN; số 165.17.ĐT/HĐ-KHCN; số 166.17.ĐT/HĐ-KHCN; số 167.17.ĐT/HĐ-KHCN; số 168.17.ĐT/HĐ-KHCN; số 169.17.ĐT/HĐ-KHCN ngày 02 tháng 11 năm 2017 ký giữa Bộ Công Thương và Viện Khoa học công nghệ mô-Vinacomin;

Xét đề nghị của Viện Khoa học công nghệ mô-Vinacomin tại các công văn số 444 - 449/VKHCM-QL&TTKH ngày 26 tháng 6 năm 2018 về việc đề nghị nghiệm thu kết quả thực hiện 06 đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2017 do Viện Khoa học công nghệ mô-Vinacomin chủ trì thực hiện (sau đây gọi là Hội đồng), bao gồm:

PHỤ LỤC 3

Danh sách thành viên Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu Nhiệm vụ thông tin Khoa học công nghệ năm 2017

(Kèm theo Quyết định số **2735** /QĐ-BCT ngày 03 tháng 8 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

1. Đề tài: Nghiên cứu công nghệ vét bùn hợp lý cho các mỏ than lộ thiên vùng Quảng Ninh.

2. Đề tài: Nghiên cứu, đề xuất hoàn thiện một số nội dung trong Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong khai thác mỏ lộ thiên QCVN 04: 2009/BCT.

TT	Họ và tên/ Chức danh khoa học	Chuyên ngành	Chức vụ/ Cơ quan, đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	PGS. TS. Phạm Văn Hòa	Khai thác lộ thiên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội	Chủ tịch
2	PGS.TS. Vũ Đình Hiếu	Khai thác lộ thiên	Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội	Phó chủ tịch
3	TS. Lê Đức Phương	Khai thác lộ thiên	Công ty CP Tư vấn đầu tư mỏ và Công nghiệp	Ủy viên Phản biện 1
4	ThS. Nguyễn Văn Tráng	Khai thác lộ thiên	Ban Khoa học, Công nghệ thông tin và Chiến lược phát triển TKV	Ủy viên Phản biện 2
5	KS. Đặng Xuân Lý	Khai thác lộ thiên	Tổng công ty Công nghiệp mỏ Việt Bắc TKV	Ủy viên
6	TS. Đỗ Trung Hiếu	Cơ khí	Viện Cơ khí năng lượng và mỏ - Vinacomin	Ủy viên
7	TS. Đào Trọng Cường	Khai thác Mỏ	Vụ Khoa học và Công nghệ - Bộ Công Thương	Ủy viên Thư ký khoa học

Thư ký hành chính của Hội đồng:

ThS. Nguyễn Hồng Quang, phòng Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Sở hữu trí tuệ, Vụ Khoa học và Công nghệ - Bộ Công Thương.